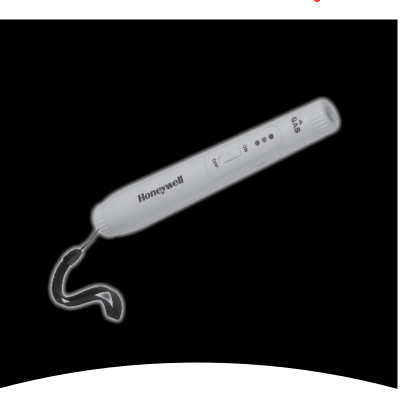
Manual de Funcionamento

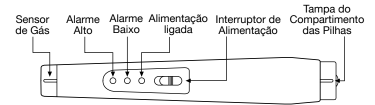




Detector de Gases Inflamáveis e^zsense

Introdução

ezsense é um detector de fugas de gás pequeno, leve, económico que utiliza um sensor de "conta" catalisadora que não necessita de qualquer calibração. Pode ser utilizado na verificação de fugas de gás em canalizações, engrenagens, válvulas, depósitos de armazenamento de gás, electrodomésticos e esquentadores. Detecta gás natural, metano, propano, butano e LPG.



Instruções de Funcionamento

- Desaperte os parafusos da tampa do compartimento das pilhas, introduza 2 pilhas AA alcalinas (coloque primeiro o terminal positivo, com o sinal +), volte a colocar a tampa do compartimento das pilhas.
- Faça deslizar o interruptor de alimentação para a posição LIGADO.
 O ezsense soa um alarme e os três LED piscam. Aguarde vinte segundos, é emitido um sinal sonoro no final do aquecimento. Em seguida, o LED verde pisca e o sinal sonoro continua a ser emitido a cada três segundos. O ezsense está pronto a ser utilizado.
- Verifique a área de fuga suspeita ao apontar o sensor de gás próximo da área. O alarme irá soar, o LED amarelo e depois o LED vermelho irão acender de acordo com a concentração de gás detectada.
- 4. Desligue o ezsense quando tiver terminado.
- As pilhas devem ser substituídas quando o LED verde não acender mais.

Teste Rápido do ezsense

Numa área bem ventilada, solte uma pequena quantidade de gás com um isqueiro de butano em frente ao sensor. O alarme sonoro o alarme deverá soar e o LED amarelo e/ou o LED vermelho irão acender.

LEIA COM ATENÇÃO E COMPREENDA O CONTEÚDO DESTE MANUAL DE INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR O EZSENSE

Aviso

A activação do alarme sonoro do ezsense indica a presença de gases combustíveis. Elimine o ezsense e as pilhas de acordo com as regulamentações locais.

Garantia

3 meses a partir da data de aquisição, excluindo as pilhas.

Cuidado

A água irá danifica-lo. Evite utilizar o instrumento em áreas muito húmidas. Se ezsense não for utilizado durante várias semanas, deve retirar as pilhas para evitar danos provocados por fugas.

Responsabilidade

A Honeywell não será responsável por quaisquer danos incidentais, danos consequenciais, danos especiais, danos punitivos, danos estatutários, danos indirectos, perda de lucros, perda de receitas ou perda de utilização, mesmo se informada sobre a possibilidade desses danos. A responsabilidade da Honeywell relativamente a quaisquer reivindicações sobre este produto não irá exceder, em qualquer caso, o valor da encomenda. Até ao permitido pela lei aplicável, estas limitações e exclusões serão aplicadas, independentemente do facto de a responsabilidade advir de uma rescisão de contrato, garantia, acto ilícito (incluindo mas não se limitando à negligência), através do exercício da lei ou outros.

Especificações

Função	Detecção de fugas de gases inflamáveis		
Intervalo	0 ~ 10 000 ppm (20% LEL)*		
Mostrador	LED amarelo:	Alimentação Ligada - gás inferior a 500 ppm* Alarme Baixo - mais de 500 ppm* Alarme Alto - mais de 2000 ppm*	
Códigos de aprovação	Marca CE , Directiva EMC 89/336/CEE		
Consumo de Energia	CC 600 mW	Tamanho das Pilhas	1,5V x 2 (AA Alcalinas)
Gases Detectáveis	Gás Natural, Butano, Propano, LPG e LNG	Temperatura	-10 ° ~ +50 °C
Humidade	Máx. 95% HR	Calibração	Não é possível
Peso	110 g	Dimensão	188 mm, Ø30 mm

^{*} metano

Para mais informações www.honeywellanalytics.com

Contacte a Honeywell Analytics:

Europa, Médio Oriente, África, Índia

Honeywell Analytics 4 Stinsford Road Nuffield Industrial Estate Poole, Dorset BH17 0RZ Tel: +44 (0)1202 645577 Fax: +44 (0)1202 665331 consumer@honeywell.com

América do Norte / Sul

Honeywell Analytics Inc. 405 Barclay Blvd. Lincolnshire, IL 60069 USA

Tel: +1 847 955 8200 Toll free: +1 800 538 0363 Fax: +1 847 955 8210 detectgas@honeywell.com

Servicos Técnicos

www.honeywell.com

EMEAI: HAexpert@honeywell.com
US: ha.us.service@honeywell.com
AP: ha.ap.service@honeywell.com

Emissão 1 01/07 MAN0844_PT 11/09 © 2009 Honeywell Analytics

Honeywell